· · · · · ·	L	mlaK	1.	•		-Uat	8					I Cla							·., <u>-</u>								•			
812274	. 1	7	17	$\neg \tau$	7	TÏ	1	T	Ť			Cla	-	•		, ,	Date	<del></del>			I L	Claim	1			Da	te	٠.	•	
\2''	13	Ortginal	ł - ł	-1	1	П		. [ .	11				Original	- [ .		1 1	- 1					ी ज	$1.1^{\circ}$			$\pm$				~
gy or	13	la		- 1	1	11		- 1	11	- 1		E	힑					11				Final Original	П		T			$\neg$	7	7
U.		10	<b>)</b>			<del>                                     </del>	+	+	┨╌┨	$\dashv$	- 1	=	잌		1.1		l_	1-1	.			Pha Pha	11	-		1 1		: 1	- 1	1
		1							H		L	- 18	A	_1.	14			1 T			r	101		7	†	1-1				1
	-	╁┋╢					_		$\sqcup$	_	· [	_ 5	2	7	$\Box$	$\neg$	7				-	102	-		╁╌	╂╼┥		-		
	-	1-11								- [.	. [	5	3			1	1	1-1-		$\dashv$		103		-	-	├ .		$\dashv$	_	1
•	-						7	77		$\overline{}$	r	5	z -	-				-									_	- 1		7
÷	<u> </u>	B	$\perp$		$\Box$		7	1			r	5					+-	-			Ŀ	104				$\bot$	$\Box$	7	1	†-
		ß.	T	7		1	1	1-1	-1-	4	H	56			-	-	-				Ŀ	105		$\perp$		T	7	$\top$	7	†
	, - <u> </u>	7		1-		-	1-	1-1	= =	-	_	57		-				7100000	1.1.		nanta saw	106		$I \supset I$		$\neg$	1	_	-	╁
•		1	-	1	-	<del>`</del>  -	+	<del>   </del>	- -	-	$\perp$		.d.	$\bot$	$\perp$	1			$\perp$ T	7	77	107		1		7	+		+=	-
( • ¢	$\vdash$	11		1-1	-	- <del> </del> -	┨	<del>  -</del>		4	<u> </u>	58	ı	Ш	丄	1		1	TT	7		108	3	1 1	十	+	+-			-
•	1-1	10	┪	╂╌┨		<del>- -</del> -	<del> </del>		-	] `		59	L	$\Box$	-1"	1	П	-		7	<i> </i>	109	7	1-1	+		+-	-	1-1	<u>.</u>
- 1		训	┿							J	L	60		П	T	7	$\Box$		1-1-	1	-	110	+				+-		44	_
į.			-	-							1.	61			7	1			<del>   -</del>	┨		111	┩	-	+		┵	- -		
•			14						1	1		62	-	1	十.	1-1	٦.		<del>  </del>	+			1-1		4				$\perp$ [	
•	-1	9				17		$\top$	7	1	F	63	7	+	1-		-	┪		-		112	1-1	-	1			$I^{-}$	П	
•			LI	T	.	77	$\neg$	<b>—</b>	1	1	-	64	-+		<del>- </del> -			-		1		113	-		$\perp$		1		17	٦
		5		7	1	17	7		1-1		$\vdash$	65		-	-	$\vdash$		4-4	1	ŀ		114				1	T		$\vdash$	٦
	10	5		_	<del> </del>	1-1		+-						- -	1-1	-4		4.4		l		115	$\Box$		T	1				ᅱ
1		1	1		┨—	╌	┵					66	4	- -	1_1	_		11			17	16	П	$\neg$	1	1	H		+	$\dashv$
- 1	7 花	1-1		<del>- -</del>	1	-				٠,٠		67	4.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			$\coprod$			1	17		1	1-	1	$\vdash \dashv$		┵	$\dashv$
F		1-1		- -	┨╌┤	-	- -	-	$\Box$			66	1					$\Gamma$	$\top$		1	18	-	<del> </del>	-	H				4
• . }	<del>-   £</del>	╂╾╂					4.	11				59	_			7	T	17	77	.	1			1-	-	╢			- -	1
·	20	Ы.		Ĭ.,				1.1		٠	7	ro .	T	7		7	7	1-1-	1-1	- 1	12		-	┥—	<del>                                     </del>			ᆛ.	- -	_[
	21	<u> </u>			$\Box$		T	77	7	ı.		4	1	1-1	1		1		4-4	ŀ				4_	L			يا	_]	
1_	82 83 84	$\Box$	⅃.	$\prod$		$\neg$	7	77	$\neg$	ľ		2	1-	1-1			+	-	4-4	ŀ	12		-1-	4_				]	$T^{-}$	1
	一型	. 1.	_]_	1-	1	7	1	11	7	Ţ,	7		†	11	╌		1-1		1-1	-	12		- -	11			$\Box$	न	7	1
L	188		7	17	_	1	1-	11	-		7	<del>1</del> -	+-	╂╼╂	<del>;. </del> -	4-	1-1	-	4-1	L	. 12		<u></u>	Ш	$_{\perp}$	Ţ.	$\neg \Gamma$	7	77	l
	25	•	7	1 1	_	<del> </del>	1-	- -	_	-	7		-	1-1	<del>- -</del>	4_	<del> </del>	1	$\Box$	L	12				$\exists T$	T	7	7.	1	
	24	7	7	1-1		1	<del>                                     </del>	┝┈╅╼	$\dashv$	H	70		ŀ	╂╼╂	- -	-	14		Ш	L	125			$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\top$	7	11	
	27	7-	† <u> </u>	1-1		+-				-			I	╌	- -		1-1			L	126		T	П	$\Box$	7	1	+	1	
	24	<u>-</u> j-	1	-		1	$\vdash$		4	-	77		_		- -	11	<u> </u>	-		·L	127	$\Box$	T	-1	7	十	1	1-	<del>     </del>	
	29		1-1		<del>- [-</del>			-	-1	-	78			Ц.		1_1				Г	128		7		7	7	1.	1-	$\vdash$	
	30	-1-	1-1			1-4		- -	1	L	79					Ŀ	ŀ_	$\perp \perp$	•		129		77		+	_	<del>    -                                  </del>	+	$\vdash$	
	3		11	-	-	1-1	-4	4-	1	L	80	L					$\Box$	$\Box$	$\neg$		130		1-1		+	┨—	<del> </del>	1	Η.	
<b>'-</b> -	80 -	+-			- -	1-1	_		1	L	81	Ш		⅃			T	TT	7		131	-1-	1.1		+-	+	+-	1-1		
	<del>해</del> -	<del>-</del>		- -		Ш	⅃.		ŀ	L	82		T		$\Pi$		7	$\Box$	7		132	- -	┦┷╂		+-	+-	╂—	H	-	
. 1-1	85 34	4	-	- -		Ш		$\perp$			88	1	T	7	77		7	11	7	-	133	<del>`   -</del>	-	┷╂╾	+-	┵	<del> </del>	╂╼╉		
		1-1	ᆜ.	<u> </u>	يا.				ŀ		84		7	7	17			1-1	<b>-</b>	-	134	<del>- -</del> -			╂	╂	<b>∤</b> —¦	┨	┥`	
	85						T	1.			85	= -	-1-	7-				1-1-		-	185	<del> </del>	╌	- -	<del> </del>	4-	-			Ą,
19	36 E	=		7			=		وعدا		86	: -	7	7	1-1	= -	-	1-1-			136		-	- -	-	4_				´ : `
	B <b>7</b>	$\Box$	. [	7	77		7	77			87		+-		H	-	- <del> </del> -	┨╌┨╌	┥ '			-	<u> </u>	- -	4_				_[	:
	8	П	7	7-	17	7	7-	1-1	٠.,	$\dashv$	88	<del>- </del> -	+-	1-	┝╅		- -	-			197	44			1_	Ш			╝.	
18	19		7	7		一;	┪-	1-1		-	65	<del>- -</del>	┥-	4	-	+	-	_ _	-		198		$\bot \bot$	<u> </u>				ř	7	
		1	7-	1		<b>-</b>  ÷	1		- 1	-1	00	<del>`</del> -∤	4-	┵	4	- -	-	Ш	.		139	$\perp$		T		П	П	$\top$	7	
1		4	- -	1	╟┯╂		42		L		90	- -	<u> </u>	1_1					] [		140	17	T	T	•			7	7	
			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Ш	L	_ !	91		1	1 1		T	П		7 1		141.	7-1	-1-	1-		-	-		1	
2				Ш			] .		- F	- ][	2	7	T	77	7	7	1-1	-	1 1		42	╂╼╂		1-1		→			-  ⋅	3
			1		$\mathcal{J}$	<u>J.</u>	$\prod$		٠ ٢		3	7	1	1.1	7	1.	1-1	- -	1 }		49	╅┷╂	-	11	$\dashv$		+	╼╂╾	4	1
4		: ]	1		$\neg$	7	П				4	1	1-	1-1	- -	+-	1-1	- -	1 F	_		╢	-[-		4	4	<u>-</u> - -	- -	4	Ĭ
85		7	14		-1-	7-	1-1	-	<b>-</b>	10		+-	<del>                                     </del>	╁┷╁╌	- -	+-	<del>  -  </del>	- -	1. I-		44		_ _	Ш					1	ì
46		7	7~			-	-	<b>-</b>  ∙	<b>}</b> -			+		<del>  </del> -	- -	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		_	45	Ш		Ш		ᆚ	丄	丄	1.	ş
57		<b>~</b> j~	1-1			+-	H	-1	-	8		1-1	Щ	├	4_	<del> </del>	1		LL	114	16	LT.		$\Box I$		$\int$	J	1	<b>j</b> .	3
48		<del>~ -</del> -	╉╼┩			4-4	1	4	1	87				<u></u> i_	1_	انــا			.	14	17				T	7.	T.	T	1	
199	<del>  -</del>	┥	╅┷╂		4	44	Ц	<b>_</b>	L	98		Ш	<u>ا</u>		1		I T	$\cdot$		14		- -	1.	7	+	7	7	1		
1 60	├-}-		H	:-	<u> </u>	1_1		_]	Ŀ	98		Ш	}	_4	$\mathcal{I}^{-}$	П	丁	T		14			11	7	+	1	+	1	"	1
<u>⊢ 180</u> 1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$ldsymbol{\sqcup}$			لنا	$\perp$			HO		$\Box I$	$\int$				$\neg$	77		15	<del>d</del> .		+++	-	+	1	+	1-1		EL Land
•					٠	:	· •		:	•		•	.•						t		<del></del>		# <u>-</u>		<u></u>					
	٠.																	•					-							4

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)